

Pozemek p.č. 1577/8 v k.ú. Vinoř je, podle naměřených hodnot a doporučené metodiky pro měření a hodnocení radonového indexu pozemku, ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, řazen do kategorie se středním radonovým indexem. Opatření budou řešena a doložena v rámci projektu vlastních objektů.

### **Seizmicita a tektonické poměry**

Podle ČSN 73 0036 se území nachází ve vymezené seismické oblasti, v níž lze očekávat otřesy s makroskopickou intenzitou menší než 5 dle stupnice MSK-64. V souladu s ČSN P ENV 1998-1-1 spadá lokalita do seismické zóny II.

### **Povodně**

Území stavby leží mimo zátopovou oblast.

### **Hluk v chráněném venkovním prostoru**

Viz hluková studie.

## **C.8. CIVILNÍ OCHRANA**

### **C.8.a Opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva**

V rámci areálu nových rodinných domů nelze civilní ochranu osob zajistit. Obyvatelé rodinných domů budou využívat kryty určené pro improvizované ukrytí obyvatelstva.

Pro eventuální improvizované ukrytí obyvatel jednotlivých viladomů se předpokládá využití suterénních podlaží, kde bude vymezena plocha včetně souvisejícího technického a provozního zabezpečení. Podrobně bude návrh řešen v dalším stupni projektu.

V jednom viladomu se předpokládá cca 48 osob, plocha pro vytvoření improvizovaného ukrytí:  $48 * 3\text{m}^2 = 144 \text{m}^2$ . Dále je nutné počítat s plochou pro dodatečnou instalaci strojovny vzduchotechniky a náhradního zdroje, pro zajištění nuceného větrání a dále instalace chemických WC.

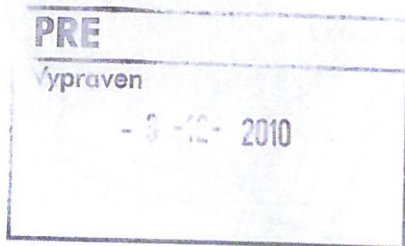
Pro tyto účely bude v suterénu vyhrazena plocha cca  $472\text{m}^2$ , kde by bylo možné v budoucnosti jednoduchými stavebními úpravami vytvořit prostor pro improvizované ukrytí obyvatel.

### **C.8.b Řešení zásad prevence závažných havárií**

Prevenci není nutné řešit, protože se jedná o čistě bytový dům, kde nedochází ke skladování a manipulaci s nebezpečnými látkami ( chemikálie, výbušniny a pod. )

### **C.8.c Zóny havarijního plánování**

Stavba se nenachází v zóně havarijního plánování.



Opis S24210

21

OPM Group s.r.o.  
Konytská 24  
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE/LINKA	V PRAZE DNE
S 25200/229	S24200/28-196/10 Šmí	Ing. V. Šmídová/267052661	3.3.2010

Stanovisko k Žádosti o připojení lokality: " Rezidence Vinoř ", ul. Dubanská, č. parc. 1577/8, rozšíření kNN, P19 - Vinoř

K předložené dokumentaci pro územní řízení na výše uvedenou stavbu nemá PREdistribuce, a.s. (dále jen PREdi) připomínek. Požadovaný příkon elektřiny pro lokalitu  $P_i = 862 \text{ kW} / P_s = 159 \text{ kW}$  (dle hlavního jističe před elektroměrem - společná spotřeba **3 - 3x50 A**, byty **51x 3x25 A**, RD **20 - 3x32 A**) zajistí PREdi po zprovoznění distribuční soustavy dle předchozích vyjádření.

Rozsah nově budované distribuční soustavy PREdi je následující:

**Rozvody 1 kV** - Z TS 1269 a z TS 933 se položí nové kabely AYKY  $3 \times 185 + 95 \text{ mm}^2$ , které se ukončí v SS102 na hranici pozemku 1577/4. Dále se položí nové kabely AYKY  $3 \times 185 + 95 \text{ mm}^2$  pro nové bytové domy a rodinné domy, na které se zasmyčkují nové SS 102, SS 201 a SR 402. Provede se úprava sítě 1 kV na rohu ul. Dunajská a ul. Bohdanečská.

Výše Vašeho podílu na nákladech spojených s připojením Vašeho zařízení a zajištěním požadovaného příkonu je v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. a prováděcí vyhláškou č. 51/2006 Sb.: **962.500,-Kč**.

Platnost našeho stanoviska je 180 dní. V případě Vašeho zájmu o zajištění příkonu pro danou lokalitu nás písemně vyzvěte k uzavření Smlouvy o přípravě připojení – viz příložený vzor.

Po obdržení Vašeho požadavku na uzavření Smlouvy o přípravě připojení bude akce předána k zajištění potřebné projektové dokumentace, stavebního povolení a následné realizace akce skupině Příprava výstavby VN/NN, Svornosti 19a, Praha 5 – Smíchov. Následně budete vyzváni k uzavření smlouvy o přípravě připojení, kde se upřesní úhrada měrného podílu na účelně vynaložených nákladech dodavatele spojených s připojením a zajištěním požadovaného příkonu, vzájemná koordinace a termín realizace.

K technickému řešení vnitřní instalace a ke stavební části se PREdi nevyjadřuje, protože se jedná o majetek vlastníka objektu. Za dodržení ustanovení ČSN a platných norem zodpovídá projektant a odborná firma, realizující úpravy nebo stavbu. V rámci stavby je nutné respektovat ochranná pásma rozvodného zařízení dle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. V těchto pásmech nelze bez souhlasu PREdi provádět zemní práce, zřizovat stavby, nebo umísťovat konstrukce a provádět činnosti, které by jinak znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k vedení, nebo které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu.

S pozdravem

PREdistribuce, a.s.  
Svornosti 3199/19a  
150 00 Praha 5  
13

Ing. Milan Válek

vedoucí oddělení Rozvoj a obnova VN / NN

Kopie: S 24 210

Příloha: Projektová dokumentace

**PREdistribuce, a. s.**

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5, adresa pro doručování: Na Hroudě 1492/4, 100 05 Praha 10  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka číslo 10158  
Bankovní spojení: ČSOB Praha, č. účtu: 17494043/0300, IČ: 27376516, DIČ: CZ27376516  
telefon: 267 051 111, fax: 267 310 817, e-mail: pre@pre.cz, distribuce@pre.cz, www.pre.cz

## Odesílatel

Název: Městská část Praha 19, Semilská 43/1, 19702 Praha, Česká Republika

## Příjemce

Název: LOXIA a.s., Perucká 2274/26, 12000 Praha, Česká republika

## Obecné informace

Věc: Výzva k doplnění a usnesení o přerušení úz. řízení

Zmocnění: / § odstavec písmeno

Naše č. j.: P19 3471/2010

Naše sp. zn.: UMCP19 1456/2009/4

Vaše č. j.: Nebylo zadáno

Vaše sp. zn.: Nebylo zadáno

K rukám: Ing. Tenková

Do vl. rukou:

Zakázat doručení fikcí:

## Informace o dodání a doručení

Datum a čas:

Dodejka: 29.04.2010, 11:52:19

Doručenka: 29.04.2010, 13:19:45

## Události

Čas: 29.04.2010, 13:19:45

Popis: EV1: Doručeno přihlášením oprávněné osoby nebo aplikace (§17 odst. 3)